

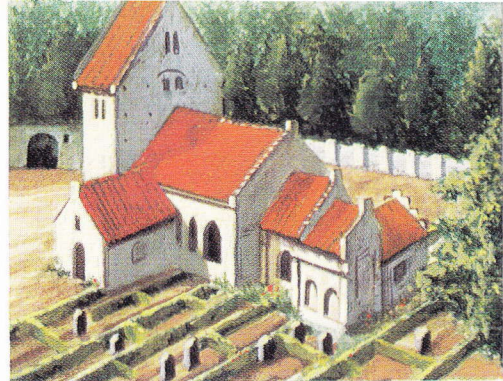
Un pays de Coccagne

Le Danemark est formé par la presqu'île du Jutland et par plusieurs grandes et petites îles. Cet ensemble est un peu plus grand que la Belgique ou les Pays-Bas, mais ne compte que 4,5 millions d'habitants. Par sa position, le Danemark a, comme d'ailleurs tous les autres pays scandinaves, une importance stratégique considérable: il sépare l'Union Soviétique du monde anglo-saxon.

Le Danemark doit son aspect géographique à la glaciation. Le Jutland est traversé du nord au sud par des collines, vestiges d'anciens dépôts glaciaires. Dans le Jutland oriental on rencontre des

sédiments argileux et dans le Jutland central surtout, des dépôts sableux. Seules les terres longeant la Mer du Nord ne sont pas dues à la glaciation: l'argile poldérienne du sud et les dunes de sable au nord le prouvent.

Tout compte fait, le paysage danois est plutôt uniforme: pays de collines faites de sols argileux, couvertes de toute part de pâturages et de champs, sauf sur les sommets qui sont boisés. Entre le Jutland et la Suède, quelques 500 îles sont nées de transgressions et de régressions successives: les anciennes vallées des rivières ont été submer-



petite église rurale

gées et forment des détroits peu profonds: le Sund, le Grand Belt et le Petit Belt.

La population danoise est répartie à peu près également entre les villes et les campagnes: 48% environ des habitants résident dans les cités; la principale est Copenhague avec 1 million d'âmes. On dit parfois que le Danemark est le champ de blé de la Scandinavie. En effet, on trouve d'excellentes terres à l'est du Jutland et dans les îles. Là les paysans se spécialisent dans l'élevage et ses sous-produits: beurre, fromage, lait, œufs et lard (bacon). Il faut remarquer que la plupart des agriculteurs sont groupés en coopératives. Il n'y a pas si longtemps cependant les terres appartenaient encore à quelques riches propriétaires. Mais juste avant la Révolution française, la grande propriété terrienne fut abolie, sans effusion de sang. Ainsi est née une paysannerie libre et indépendante qui parvint à élever très rapidement l'agriculture à un haut niveau scientifique. Les «Universités Populaires» y ont grandement contribué. Ces écoles étaient exclusivement destinées aux habitants de la campagne, qui devinrent bientôt des spécialistes dans leur branche. Beaucoup de fermes possèdent maintenant une bibliothèque où voisinent les livres anglais, allemands ou français, et la plupart des agriculteurs sont abonnés à des revues agricoles étrangères. On a créé également des stations de recherche et des



fermes expérimentales où des ingénieurs agronomes, des vétérinaires et des techniciens se consacrent inlassablement au perfectionnement des techniques agricoles. Il est compréhensible dès lors que le rendement de la production agricole ait rapidement augmenté au Danemark: l'agriculteur danois parvient à élever un très nombreux cheptel sur une faible étendue de pâturages qui correspondent à 15% de la superficie des terres arables (en Belgique la proportion atteint 40%). Le Danemark fut ainsi rapidement en mesure d'exporter des produits de qualité, surtout vers le Royaume-Uni, l'Allemagne Occidentale et les autres pays européens. Imagi-

Constitué par une série de grandes et de petites îles, le Danemark abrite un peuple opiniâtre et volontaire qui se consacre avant tout à une agriculture et un élevage efficacement et scientifiquement organisés. Ne disposant que de peu de matières premières, le Danemark n'en a pas moins créé une industrie dont les produits de haute qualité jouissent d'une réputation mondiale.

nez que le Danemark produit chaque année 50 millions d'hectolitres de lait, 180.000 tonnes de beurre, 60.000 tonnes de fromage, 30.000 tonnes de lard et 70.000 tonnes d'œufs; ceci donne une idée de l'énorme capacité de production de l'agriculture danoise. 55% des exportations du Danemark reposent d'ailleurs sur elle. Malgré cela, la balance commerciale de ce pays n'est pas très favorable puisque les importations dépassent de plus en plus les exportations. Cette évolution désavantageuse naît surtout de ce que le Danemark ne possède pas de sources d'énergie et peu de matières premières. Dès lors, le développement industriel dépend

la brasserie Carlsberg



en grande partie de l'agriculture. On en est donc arrivé à construire des huileries et des fabriques de margarine, afin de réserver le beurre à l'exportation; quant aux brasseries, elles utilisent l'orge de production locale pour produire des bières réputées à l'étranger: Carlsberg, Tuborg! La principale industrie est pourtant la sidérurgie; puisque les Danois ne disposent pas de matières premières, ils se sont consacrés aux industries de construction: ils fabriquent des machines agricoles, des réfrigérateurs, des bicyclettes, des moteurs Diesel et des navires. Copenhague est le grand centre industriel en même temps que le port le plus important. Il est surtout équipé pour le trafic en transit (port de passage).

Copenhague, capitale où siège le Parlement et où réside le roi,

détient le record du monde des passants-cyclistes! Ceci mis à part, le Danemark possède deux autres grandes villes: Aarhus et Odense. Odense (105.000 habitants) est le chef-lieu de l'île de Fyn. C'est l'exemple frappant d'une "Altstadt" avec ses habitations très originales. C'est là que naquit le grand conteur Hans Christian Andersen (1805 - 1875).

Aarhus est le chef-lieu du Jutland et, avec ses 119.000 habitants la deuxième ville du Danemark. Aarhus possède un dôme et une université. C'est aussi le plus important port de la côte orientale de Jutland.

Le Danemark, qui fait partie du monde scandinave, est arrivé, à force d'opiniâtre énergie et malgré des circonstances défavorables à se ranger parmi les Etats européens les plus prospères.

